

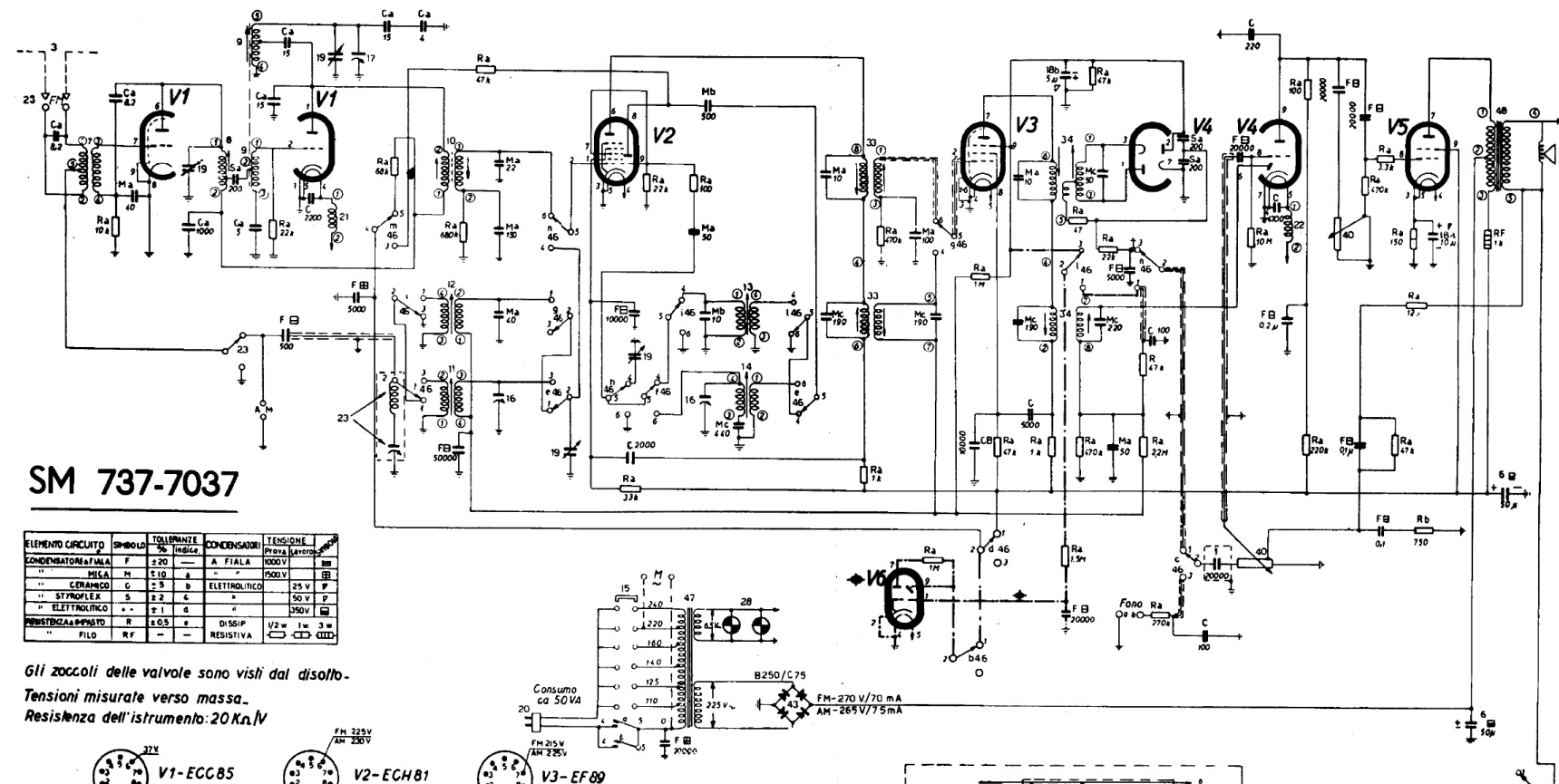
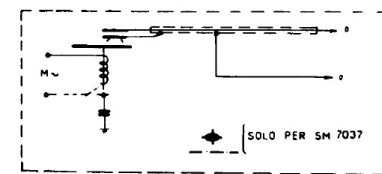
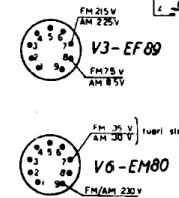
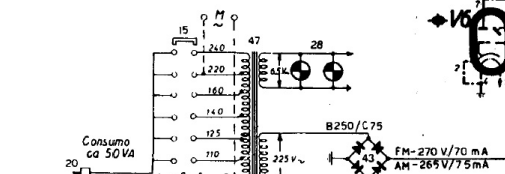
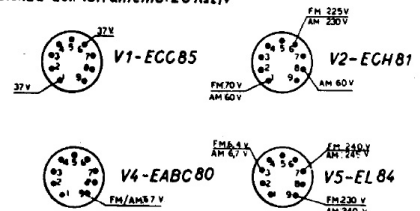
SM 737-7037

ELEMENTO CIRCUITO	SIPOLO	TOLERANZE PERCENTAGGIO	CONDENSATORI	TENSIONE PROVA (VOLTI)
CONDENSATORE A FIALA	F	± 20	- A FIALA	1000V
" MILA	M	± 10	- -	1500V
" GERAMO	G	± 5	ELETROLITICO	25 V
" STRATIFILER	S	± 2	C	50 V
" ELETTRONICO	E	± 1	-	350V
ARMISTAZIONE IMPASTO	R	± 0.5	DISSIPATORE	$V_2/2$
" FILO	RF	-	RESISTIVA	1 - 3 w

Gli zoccoli delle valvole sono visti dal disotto.

Tensioni misurate verso massa-

Resistenza dell'istrumento: 20 K Ω /V



SIEMENS - Mod. SM 737 e SM 7037. Apparecchi con una gamma OM, una gamma OC e una gamma OUC/FM. Medie frequenze a 469 kc/s e a 10,7 Mc/s. Punti di taratura a 600 e 1500 kc/s per OM e a 4 Mc/s per OC. Per schemi tastiera e posizione organi da regolare. v. schema del mod. SM 7337. Potenza d'uscita 3 watt. Consumo 50 watt.